

Energijat saab säästa nutikate ja lihtsate võtetega

EESTI ENERGIJA



Energia tootja pakutav mobiilirakendus näitab graafilist ülevaadet kodusest elektritarbimisest ja juhatab kätte võimalusi, kust annab kokku hoida.

Eesti Energia nutika tarbimistesti tulemused näitavad, et koguni 87% kodudes jäetakse kasutamata lihtsad ja efektiivsed võimalused energiakulude vähendamiseks.

Testi tulemustest selgus, et kaks kolmandikku vastajatest on investeerinud energiakulude vähendamise uue energiasäästliku külmakapi näol, mis võib säästa hinnanguliselt 80 eurot aastas. Samuti on pooled testi täitjad vahetanud oma kodus tavapärised leedpirnid vastu, et vähendada lampide energiatarvet 90%, võrreldes hoõglampidega.

Samas märkis vaid neljandik kõrgist vastajatest, et eemaldab mittetöötavad elektriseadmed vooluvõrgust või peseb pesu võimalusel madalamal kuumusel. Ühtlasi lasseb vähene hulk vastajatest toidul valmides järelküpsetada ning vaid 13% kodudest seadistab toatemperatuuri võimalusel madalamale, kuigi iga madalam kraad tähendaks ühtlasi küttekulude vähenemist kuni 5% võrra.

"Kodudes on tavaliselt suured energiakulutajad küttesüsteemid ja veevärk, kuid samas kasutame alati teatud määral ka elektriseadmeid. Nii nagu energiasäästu test näitab, ei ole elektrikuludelt säästmiseks tege-

Ka seisev põllutehnika vajab hooldust

Spetsialistid soovivad vana õli uue vastu vahetada juba enne seda, kui masin pikemaks ajaks seisma jääb.

Nagu väiksema aiatehnika, nii ka suuremate põllumasinade puhul tuleb enne pikemat "puhkust" neid korralikult hooldada, et siis, kui hooaeg käes, saaks korras masinaga täisuuridel tööle hakata.

KAIDO KÕOP

*Addinol Lube Oil OÜ
Lätine-Eesti müügijuht*

Paraku unustatakse tihti ära, et ka mitmetöötav tehnika vajab peremehe hooldusevat kätt.

Põhimõte on ikka üks ja sama – tehnika, mis pikemaks ajaks seisma jäetakse, tuleb n-ö konserveerida ehk määrida, kaitsmaks korrosiooni eest,

mis just tekibki pikema seismise tagajärjel.

Levinuim viga on see, et põllutehnika õli vahetatakse kehvadel vahetult enne hooaega. Õilgem on siiski hooldada masinat juba sügisel, kohe pärast hooaja lõppu. Seda eelkõige seepärast, et hooaja kestel on õli läbi töötanud ja kütuse põlemise tõttu ka happeliseks muutunud. Seismisel hakkab happeline mootoriõli tekitama mootoris roostet, kinni võivad jääda kolvirõngad, ja palju muud ebameeldivat.

Jälgida tuleks ka seda, et jahutusvedelik ja klaasipesuveedelik ei külmuks masinas talviste temperatuuridega või siis peavõlvidega. Kui keegi peaks unustama näiteks vee jahutusüsteemi, siis kevadeks on see masin ilmselt lõhki külmunud.

Igasuguse põllutehnika seismajätmisel on soovitatav vana õli kindlasti eemaldada ja asendada uue värske õliga. Pärast õlivahetust tuleb ka veidi lasta mootoril töötada (väike ringtöökoja hoovil näiteks) ja siis alles pikemalt seisma jätta.

Rääkides mootoriõlide valikust, siis soovitakse kasutada mootoriõli, mille näitajad peavad vastama kasutajamanuaalis toodule.

Õli tuleks vahetada soojal mootoril. Tähelepanu on kindlasti vaja pöörata sellele, et vana õli tuleb välja lasta spetsiaalses nõusse, kuna tegu on ohtliku jäätmega, mida ei tohi lasta loodusesse ega kanalisatsiooni. Alles seejärel valada masinasse värske õli.

Kevadel, kui masinad jälle põllule või metsa alla lähevad,

oleks mõistlik ka nende õlitaset kontrollida.

Samuti järele vaadata, ega ole olnud lekkeid ehk vedelikud pole välja tilkunud.

Kokkuvõtvalt võib öelda, et tehnika on tänapäeval põllumehe abiline number üks. Kui vana masin oli selleks hobune ja töötlumused sõltusid otseselt sellest, kuidas peremees hobuse eest hoolitses, siis tänapäeval kehtib sama reegel põllumehe tehnika kohta.

Mitte vahele jätta korraldusi ning alati kasutada kvaliteetset ja kontrollitud põllutehnikat, mis on mõeldud ja mõeldud on ehk kõige olulisemad aspektid, mida põllutehnika omanik peab meeles pidama. See tagab masina pika ea, mis lõpuks kokkuvõttes on kulude kokkuhoid.